

Estudio para Designar Rutas del Transporte de Materiales Peligrosos No Radiactivos



Introducción del Proyecto

Propósito del Estudio

- **Designar** rutas en calles y carreteras para transportar materiales peligrosos no radiactivos (sus siglas en inglés, NRHM) en Austin sin imponer inconveniencias desproporcionadas en el comercio.
- **Minimizar** potencial de incidentes vehiculares cuando se transportan materiales peligrosos no radiactivos (NRHM).
- **Minimizar** las consecuencias de impactos a los residentes de Austin en caso de algún incidente al transportarse materiales peligrosos no radiactivos (NRHM).
- **Maximizar** la seguridad pública cuando se transportan materiales peligrosos no radiactivos (NRHM).

¿Cuáles son los Materiales Peligrosos?

Son sustancias o materiales particulares que presentan riesgos desproporcionados a la salud, seguridad, o a la propiedad cuando se transportan para el comercio.

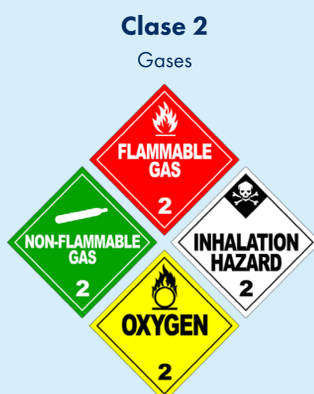
¿Qué es el significado de NRHM y sus Siglas en Inglés?

Las siglas NRHM indican materiales peligrosos que no son radiactivos que se transportan por vehículos de motor (unidades motrices), que son de ciertas categorías y en ciertas cantidades que requieren etiquetado. Ver etiquetas abajo.

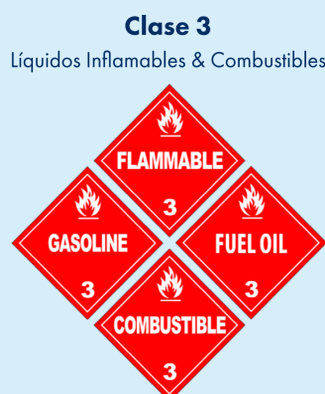
Clases y Ejemplos de Materiales Peligrosos que Comúnmente se Transportan



Ejemplos Comunes
Municiones, infladores para bolsas de aire (airbags), pirotécnicos/fuegos artificiales



Ejemplos Comunes
Extintores de incendios, propano, dióxido de carbono



Ejemplos Comunes
Pinturas, alcoholes, gasolina



Ejemplos Comunes
Fósforos/cerrillos, azufre, telas/tejidos aceitosos



Ejemplos Comunes
Peróxido de hidrógeno, cloratos, fertilizantes de nitrato de amonio



Ejemplos Comunes
Desechos médicos, tinturas, muestras biológicas



*Note: Rutas/recorridos para materiales radioactivos de Clase 7 son designadas por separado de NRHM de acuerdo con sus riesgos únicos a la seguridad y protección.



Ejemplos Comunes
Ácidos, baterías, yodo



Ejemplos Comunes
Hielo seco, botiquines de primeros auxilios, vehículos

